

Industr. Zeit Synchronisation SICLOCK GPS2000 GPS-Empfänger
mit 2,5m Anschlusskabel



Allgemeine Informationen	
Produkt-Markename	SICLOCK
Produkttyp-Bezeichnung	GPS2000
Produkt-Bezeichnung	GPS Satellitenempfänger mit TTY-Schnittstelle
Aufbauart/Montage	
Befestigungsart	Außenmontage
Versorgungsspannung	
Ausführung der Spannungsversorgung	über Grundgerät
Leistung	
aufgenommene Wirkleistung, max.	1 W
Uhrzeit	
Art des Signals	GPS
elektrische Eingangsfrequenz der Antenne	1 574 MHz
Uhr	
<ul style="list-style-type: none"> Zeitabweichung bezogen auf Master-Uhr, max. 	1 000 µs
Schnittstellen	
Anzahl Schnittstellen 20 mA (TTY)	

- als Ausgang

1

Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP IP65

Normen, Zulassungen, Zertifikate

CE-Kennzeichen Ja

EAC (former Gost-R) Ja

China-RoHS-Konformität Ja

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb

- min. -40 °C

- max. 60 °C

Leitungen

Leitungslänge der Verbindungsleitung 2,5 m

Anschlusstechnik

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Verbindungsleitung 2x 1 mm² geschirmt

Maße

Breite des Antennenkopfs 160 mm

Höhe des Antennenkopfs 85 mm

Tiefe des Antennenkopfs 80 mm

Breite des Befestigungsrahmens 160 mm

Höhe des Befestigungsrahmens 630 mm

letzte Änderung: 13.04.2017